



# Installation photovoltaïque à démonstration dans la région de Sfax



*Inaugurée Le 09 Novembre 2016*



## Le projet Développement du Marché Solaire

- **Objectif Global:** Amélioration des conditions cadres et des prestations de services pour plus d'investissements au marché solaire PV et ST
- **Commettant:** Ministère Fédéral de la Coopération Economique et du Développement (**BMZ**)
- **Objectif Régional:** Elargir le marché dans les régions , augmentation du volume d'investissement en PV et ST et leçons apprises pour une future réplique (Sfax comme région Pilote)
- **Bureaux:** Tunis et Sfax
- **Durée:** 10/2013 – 12/2016 (Extension jusqu'au 2018)
- **Principaux Partenaires:** Agence Nationale pour la Maitrise de l'Energie (**ANME**), Société tunisienne de l'électricité et du gaz (STEG), municipalités, Gouvernorat de Sfax, universités, centres de formations, CSPV et sociétés installatrices, Chambre de Commerce et d'Industrie de Sfax, ONG...
- **Table Ronde Energie Solaire:** La mise en œuvre d'un plan d'actions régional commun



*Exemple: Concours GIZ 'Installation Photovoltaïque à Démonstration dans la région Pilote de Sfax'*



## Pourquoi le projet DMS-GIZ a choisi ENIS ?

- **Concept de sponsorship** montrant l'engagement de plusieurs institutions ;  
**65 000 DT réparti entre GIZ, ENIS, RESDA, LABORATOIRES-ENIS, RECTORAT, M.E.S.R.S**
- **Concept de collaboration** impliquant **17 PARTENAIRES** du secteur **PUBLIC, PRIVÉ** et **O.N.G** ;
- **Concept de promotion** utilisant différents canaux et médias (radio, web site...) ;
- **Concept technique** reposant sur les divers technologies relatives au photovoltaïque ainsi que ses multiples exploitations possibles :  
**PVRR - PVSİ - MONITORING - APPAREILLAGE - EXPLOITATION & MAINTENANCE**
- **Concept Académique** Intégrant la technologie Photovoltaïque dans les programmes d'éducation et la recherche : **Formation GÉNIE : ELECTRIQUE, ELECTROMÉCANIQUE, CIVIL, INFORMATIQUE**
- **Concept Economique** générant des économies directes sur la facture de l'électricité de l'ordre de **3150 TND /an.**

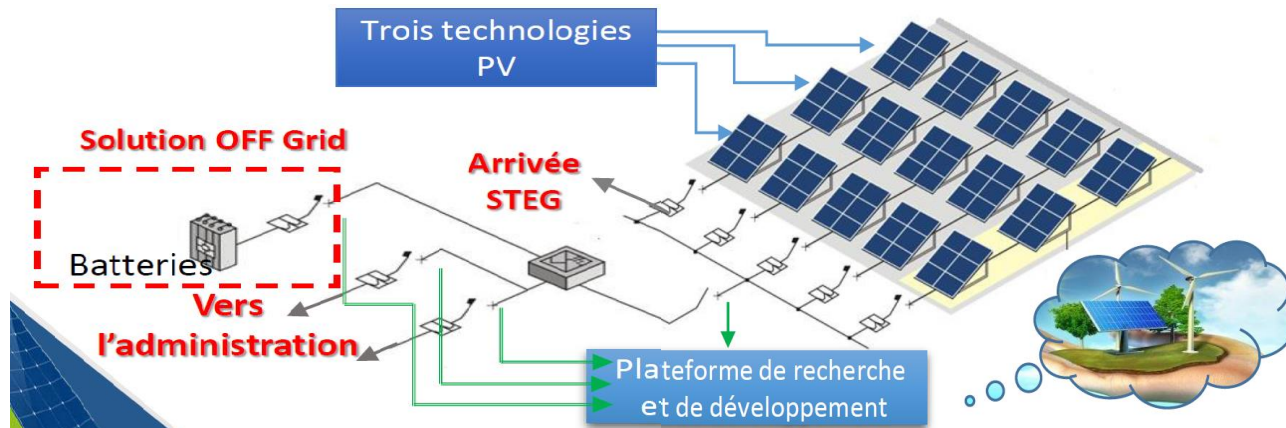
## UNE INSTALLATION PHOTOVOLTAÏQUE AU PROFIT DE LA RÉGION DE SFAX !







## Evénements Marquants



**Novembre 2016**

Inauguration  
du projet

**Mars 2016**

Démarrage  
des Travaux

**Février 2016**

Cérémonie  
de signature  
du PV  
d'accord

**Septembre 2015**

Nomination  
de ENIS  
vainqueur

**Juin 2015**

Lancement  
concours  
régional  
DMS-GIZ



Mis en œuvre par la:

**giz** Deutsche Gesellschaft  
für Internationale  
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

En coopération avec:



## DÉVELOPPEMENT DU MARCHÉ SOLAIRE



Passons tous  
à l'énergie  
Solaire

# Très Bonne Exploitation de l'installation !